

# Mission Mega RTK<sup>n</sup>

Die Mission Mega RTK<sup>n</sup> verfügen über doppelt ausgelegte Scheiben. Zusätzlich zur größeren Schnittbreite von 35 cm und der Team-Technologie ermöglicht der einzigartige Antrieb ein präziseres und leiseres Arbeiten.



KR233E

Preis	UVP € 9.499
Empfohlene / Max. Flächenleistung	12.000 m <sup>2</sup> / 18.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	35 cm / 30-60 mm
Fläche pro Stunde (inkl. Ladezeit)	227 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20 V Max 10,0 Ah Li-Ionen
Max. Steigung	40 %
Betriebsgeräusch	62 dB



KR236E

Preis	UVP € 13.999
Empfohlene / Max. Flächenleistung	24.000 m <sup>2</sup> / 36.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	35 cm / 30-60 mm
Fläche pro Stunde (inkl. Ladezeit)	483 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20 V Max 10,0 Ah Li-Ionen
Max. Steigung	40 %
Betriebsgeräusch	62 dB



# Maximale Präzision

Das globale Satellitennavigationssystem (GNSS) liefert eine räumliche Positionierung mit einer Genauigkeit von 2 bis 5 Metern. Anschließend wird in Echtzeit eine kinematische Korrektur vorgenommen, um eine Genauigkeit im Zentimeterbereich zu erreichen.



## RTK<sup>n</sup>: Echtzeit-Kinematik plus Vernetzung

Um eine Genauigkeit im Zentimeterbereich zu gewährleisten, liefert unser wachsendes Netzwerk von Referenz-GNSS-Empfängern kontinuierlich RTK-Korrekturdaten über das Mobilfunknetz an jeden Mäher.

## So wird der Mähbereich definiert



Erhältlich bei:

**Kress**

Schanzenstraße 22  
51063 Köln  
E-Mail: [kress.info@positecgroup.com](mailto:kress.info@positecgroup.com)

[www.kress.com](http://www.kress.com)

**Kress**

# RTK<sup>n</sup>

Real-time kinematic to the  
power of network



**Robotik**

# Mission RTK<sup>n</sup>

Dank MAP-Technologie (Mowing action plan™) sind die Mähroboter wesentlich effizienter als andere Mäher. Sie eignen sich ideal für kleine bis mittelgroße Rasenflächen.



KR160E / KR160E.A

Preis	UVP € 1.799 / € 2.099
Flächenleistung	600 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	20 cm / 30-60 mm
Fläche pro Stunde (inkl. Ladezeit)	46 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20 V Max 4,0 Ah Li-Ionen
Max. Steigung	40 %
Betriebsgeräusch	59 dB



\*nur KR160E.A



KR161E

Preis	UVP € 2.399
Flächenleistung	1.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	20 cm / 30-60 mm
Fläche pro Stunde (inkl. Ladezeit)	46 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20 V Max 4,0 Ah Li-Ionen
Max. Steigung	40 %
Betriebsgeräusch	59 dB



# Mission RTK<sup>n</sup>

Dank MAP-Technologie (Mowing action plan™) sind die Mähroboter wesentlich effizienter als andere Mäher. Sie eignen sich ideal für mittelgroße Rasenflächen.



KR171E

Preis	UVP € 2.699
Flächenleistung	1.500 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	20 cm / 30-60 mm
Fläche pro Stunde (inkl. Ladezeit)	46 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20 V Max 4,0 Ah Li-Ionen
Max. Steigung	40 %
Betriebsgeräusch	59 dB



KR172E / KR172E.A

Preis	UVP € 2.899 / € 3.199
Empfohlene / Max. Flächenleistung	2.000 m <sup>2</sup> / 3.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	20 cm / 30-60 mm
Fläche pro Stunde (inkl. Ladezeit)	46 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20 V Max 4,0 Ah Li-Ionen
Max. Steigung	40 %
Betriebsgeräusch	59 dB



\*nur KR172E.A

# Mission RTK<sup>n</sup>

Dank OAS finden sich diese beiden Mähroboter mühelos auf komplexen Flächen zurecht. Das duale Messersystem des KR174E sorgt für kürzere Mähintervalle.



KR173E

Preis	UVP € 3.899
Empfohlene / Max. Flächenleistung	3.000 m <sup>2</sup> / 5.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	20 cm / 30-60 mm
Fläche pro Stunde (inkl. Ladezeit)	67 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20 V Max 4,0 Ah Li-Ionen
Max. Steigung	40 %
Betriebsgeräusch	59 dB



KR174E

Preis	UVP € 4.999
Empfohlene / Max. Flächenleistung	5.000 m <sup>2</sup> / 7.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	22 cm / 30-60 mm
Fläche pro Stunde (inkl. Ladezeit)	94 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20 V Max 6,0 Ah Li-Ionen
Max. Steigung	40 %
Betriebsgeräusch	61 dB

